

Fragebogen für Betriebe mit mineralölhaltigem Abwasser in Duisburg 2023

1.1 Betriebsname: _____

1.2 Anschrift des Betriebes:

Straße: _____ Hausnr.: _____

PLZ: _____ Ort: _____

1.3 Inhabende/ Geschäftsführung:

Anrede: Herr Frau _____

Name: _____ Vorname: _____

Der oben genannten Person gehört das Grundstück.

Die oben genannte Person hat das Grundstück angemietet.

Der Betrieb wurde inzwischen abgemeldet.

Der Betrieb wurde an _____ übergeben.

1.4 Kontakt/ Kontaktperson:

Anrede: Herr Frau _____

Name: _____ Vorname: _____

Funktion der Kontaktperson: _____

Mailadresse: _____ Tel.: _____

ggf. Webseite: _____

1.5 Angaben zum Betrieb:

Anzahl der Mitarbeitenden: _____

Arbeitstage pro Woche: _____

Welche Fahrzeuge werden repariert/ gereinigt?

PKW LKW

andere Fahrzeuge: welche? _____

Schmutzwassermenge der letzten drei Jahre:

Jahr: _____ Schmutzwassermenge: _____ m³/Jahr

Jahr: _____ Schmutzwassermenge: _____ m³/Jahr

Jahr: _____ Schmutzwassermenge: _____ m³/Jahr

1.6 Sonstige Anmerkungen:

1.7 Beizufügende Unterlagen:

Bitte fügen Sie außerdem folgende Unterlagen bei, sofern zutreffend:

Tabelle 1: Betriebsstruktur

Tabelle 2: Abscheideranlagen

Lageplan (Maßstab: 1:500) mit Darstellung der Entwässerungsleitungen und den Anschlüssen an das öffentliche Kanalnetz

Grundrissplan mit Darstellung der Abwasservorbehandlungsanlage sowie der dahinter anzuordnenden Probenahmestelle

Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Chemikalien/ Reinigungsmittel

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Tabelle 1: Betriebsstruktur

| Teilstrom | Detail | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Werkstatt | <input type="checkbox"/> es fällt kein behandlungsbedürftiges Abwasser an | <input type="checkbox"/> es fällt mineralölhaltiges Abwasser an |
| <input type="checkbox"/> Waschplatz | Fläche ist: <input type="checkbox"/> befestigt <input type="checkbox"/> unbefestigt <input type="checkbox"/> überdacht <input type="checkbox"/> nicht überdacht <input type="checkbox"/> Verwendung eines HD-Gerätes Temperatur des Geräts: _____ °C Betriebsdruck: _____ bar <input type="checkbox"/> SB-Waschplatz Anzahl der gewaschenen Autos pro Woche: _____ | |
| <input type="checkbox"/> Waschhalle | <input type="checkbox"/> Verwendung eines HD-Gerätes Temperatur des Geräts: _____ °C Betriebsdruck: _____ bar <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ Anzahl der gewaschenen Autos pro Woche: _____ | |
| <input type="checkbox"/> Waschanlage | <input type="checkbox"/> Vorwaschplatz <input type="checkbox"/> besondere Anlage zur Motor- & Unterwäsche <input type="checkbox"/> Waschstraße <input type="checkbox"/> besondere Anlage zur Entkonservierung <input type="checkbox"/> Portalwaschanlage Kreislaufanlage vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Anzahl der gewaschenen Autos pro Woche: _____ | |
| <input type="checkbox"/> Tankstelle | <input type="checkbox"/> öffentliche Tankstelle <input type="checkbox"/> Betriebstankstelle <input type="checkbox"/> überdacht <input type="checkbox"/> nicht überdacht | |
| <input type="checkbox"/> Teilereinigung | <input type="checkbox"/> im geschlossenen Kreislauf geführt und als Abfall entsorgt (es fällt kein behandlungsbedürftiges Abwasser an) <input type="checkbox"/> nicht im geschlossenen Kreislauf geführt (es fällt mineralölhaltiges Abwasser an) | |
| <input type="checkbox"/> Lackiererei | <input type="checkbox"/> es fällt kein behandlungsbedürftiges Abwasser an <input type="checkbox"/> es fällt mineralölhaltiges Abwasser an | |
| <input type="checkbox"/> Prüfstelle/ Sachverständiger | <input type="checkbox"/> es fällt kein behandlungsbedürftiges Abwasser an <input type="checkbox"/> es fällt mineralölhaltiges Abwasser an | |

Tabelle 2: Abscheideranlagen

| | Abscheider wird genutzt für: | Aufbau der Vorbehandlungsanlage |
|---|---|--|
| 1. Abscheider: Wasserrechtliche Genehmigung Aktenzeichen: _____ gültig von: _____ bis: _____ | <input type="checkbox"/> Werkstatt <input type="checkbox"/> Waschplatz <input type="checkbox"/> Waschanlage <input type="checkbox"/> Waschhalle <input type="checkbox"/> Waschanlage <input type="checkbox"/> Tankstelle <input type="checkbox"/> Teilereinigung <input type="checkbox"/> Lackiererei <input type="checkbox"/> Prüfstelle | <input type="checkbox"/> Vorschlammfang <input type="checkbox"/> separater Schlammfang <input type="checkbox"/> integrierter Schlammfang <input type="checkbox"/> Schlammfang ohne Abscheideranlage <input type="checkbox"/> Abscheider der Klasse 1 (Koaleszenzabscheider; Nenngröße:____) <input type="checkbox"/> Abscheider der Klasse 2 (Benzinabscheider; Nenngröße:____) <input type="checkbox"/> Emulsionsspaltungsanlage <input type="checkbox"/> weitere Behandlungsart: _____ Es liegt eine Probenahmestelle vor: <input type="checkbox"/> integriert <input type="checkbox"/> Revisionschacht <input type="checkbox"/> nachgeschalteter Schacht/ Probenahmetopf |
| 2. Abscheider: Wasserrechtliche Genehmigung Aktenzeichen: _____ gültig von: _____ bis: _____ | <input type="checkbox"/> Werkstatt <input type="checkbox"/> Waschplatz <input type="checkbox"/> Waschanlage <input type="checkbox"/> Waschhalle <input type="checkbox"/> Waschanlage <input type="checkbox"/> Tankstelle <input type="checkbox"/> Teilereinigung <input type="checkbox"/> Lackiererei <input type="checkbox"/> Prüfstelle | <input type="checkbox"/> Vorschlammfang <input type="checkbox"/> separater Schlammfang <input type="checkbox"/> integrierter Schlammfang <input type="checkbox"/> Schlammfang ohne Abscheideranlage <input type="checkbox"/> Abscheider der Klasse 1 (Koaleszenzabscheider; Nenngröße:____) <input type="checkbox"/> Abscheider der Klasse 2 (Benzinabscheider; Nenngröße:____) <input type="checkbox"/> Emulsionsspaltungsanlage <input type="checkbox"/> weitere Behandlungsart: _____ Es liegt eine Probenahmestelle vor: <input type="checkbox"/> integriert <input type="checkbox"/> Revisionschacht <input type="checkbox"/> nachgeschalteter Schacht/ Probenahmetopf |
| 3. Abscheider: Wasserrechtliche Genehmigung Aktenzeichen: _____ gültig von: _____ bis: _____ | <input type="checkbox"/> Werkstatt <input type="checkbox"/> Waschplatz <input type="checkbox"/> Waschanlage <input type="checkbox"/> Waschhalle <input type="checkbox"/> Waschanlage <input type="checkbox"/> Tankstelle <input type="checkbox"/> Teilereinigung <input type="checkbox"/> Lackiererei <input type="checkbox"/> Prüfstelle | <input type="checkbox"/> Vorschlammfang <input type="checkbox"/> separater Schlammfang <input type="checkbox"/> integrierter Schlammfang <input type="checkbox"/> Schlammfang ohne Abscheideranlage <input type="checkbox"/> Abscheider der Klasse 1 (Koaleszenzabscheider; Nenngröße:____) <input type="checkbox"/> Abscheider der Klasse 2 (Benzinabscheider; Nenngröße:____) <input type="checkbox"/> Emulsionsspaltungsanlage <input type="checkbox"/> weitere Behandlungsart: _____ Es liegt eine Probenahmestelle vor: <input type="checkbox"/> integriert <input type="checkbox"/> Revisionschacht <input type="checkbox"/> nachgeschalteter Schacht/ Probenahmetopf |